

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» (ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В РАМКАХ ЭКСПЕРТНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

0 3 5 2 - 2 0 2 5

«УТВЕРЖДАЮ» Заместитель начальника

Каменских Михаил Николаевич

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В РАМКАХ ЭКСПЕРТНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

Проектная документация и результаты инженерных изысканий строительство

Универсальный торговый терминал «Усть-Луга»

Скакун/02231-20/ГГЭ-23232

I. Общие положения и сведения о заключении по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1.1. Сведения об организации по проведению оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России»)

ИНН 7707082071

ОГРН 1027700133911

КПП 770601001

Адрес местонахождения: Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Якиманка, д. 42, стр. 1-2

Адрес электронной почты: info@gge.ru

1.2. Сведения о заявителе

Общество с ограниченной ответственностью «Новотранс Актив»

ИНН 7706445290

КПП 771401001

ОГРН 5167746483350

Место нахождения юридического лица: Россия, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, 11 этаж, оф.55-77

Адрес электронной почты: estate@novotrans.com

1.3. Основания для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

- 1. Заявление Общества с ограниченной ответственностью «Новотранс Актив» от 10.09.2020 № 2020/09/10-069 о проведении экспертного сопровождения по объекту «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга».
- 2. Договор от 24.09.2020 № 1803Д-20/ГГЭ-23232/15-01/ЭС на оказание услуг об экспертном сопровождении по объекту «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и ООО «Новотранс Актив».
- 3. Дополнительное соглашение № 1 к договору возмездного оказания услуг от 24.09.2020 № 1803Д-20/ГГЭ-23232/15-01/ЭС о продлении срока действия договора.
- 4. Дополнительное соглашение № 2 к договору возмездного оказания услуг от 24.09.2020 № 1803Д-20/ГГЭ-23232/15-01/ЭС о продлении срока действия договора.
- 5. Дополнительное соглашение № 3 к договору возмездного оказания услуг от 24.09.2020 № 1803Д-20/ГГЭ-23232/15-01/ЭС о продлении срока действия договора.
- 6. Дополнительное соглашение № 4 к договору возмездного оказания услуг от 24.09.2020 № 1803Д-20/ГГЭ-23232/15-01/ЭС о продлении срока действия договора.

7. Заявка ООО «Новотранс Актив» от 28.03.2025 № 067 на проведение оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения.

1.4. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства:

Универсальный торговый терминал «Усть-Луга»

Почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства:

Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский р-н, морской порт Усть-Луга.

1.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших изменения в проектную документацию и результаты инженерных изысканий

Генпроектировщик

Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт инфраструктурных решений»

ИНН 7810935340

ОГРН 1217800194622

КПП 781001001

Место нахождения юридического лица: 196006, г. Санкт-Петербург, муниципальный округ Московская застава, вн. тер. г. Московский пр-кт, д. 140, к. 2, литера А, этаж 4, офис 8

Адрес электронной почты: piir@novotrans.com

Закрытое акционерное общество «ГТ Морстрой»

ИНН 7814069678

ОГРН 1027807582747

КПП 780201001

Место нахождения юридического лица: 194354, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, ул. Есенина, д.5, литера Б, пом. 59H

Адрес электронной почты: project@gtmorstroy.com

Общество с ограниченной ответственностью «Колос-проект»

ИНН 2310000942

ОГРН 1032307160423

КПП 231201001

Место нахождения юридического лица: 350059, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Волжская, д.53

Адрес электронной почты: kolosprogect@mail.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурностроительный сервис»

ИНН 7841319486

ОГРН 1057811862844

КПП 784101001

Место нахождения юридического лица: 191123, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.17 Лит. Б, пом. 7-Н

Адрес электронной почты: kurt-67@mail.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Экспресс-Сервис»

ИНН 7816042745

ОГРН 1027808006731

КПП 780601001

Место нахождения юридического лица: 195112, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Заневский, д.32 корпус 3, лит. А, пом. 19-Н Адрес электронной почты: ecoplus@ecoexp.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Технологии и безопасности»

ИНН 7813339515

ОГРН 1067847202500

КПП 781301001

Место нахождения юридического лица: 197198, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, ул. Зверинская, д.22, лит А, пом. 12H, 13H, 14H

Адрес электронной почты: tb@ntc-tb.ru

Общество с ограниченной ответственностью «ГТ Моргео»

ИНН 7802312222

ОГРН 1047855168954

КПП 780201001

Место нахождения юридического лица: 194354, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, ул. Есенина, д.5, лит. Б, пом.56H

Адрес электронной почты: geo@gtmorstroy.com

Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый Центр ATX»

ИНН 3665135268

ОГРН 1163668123717

КПП 519001001

Место нахождения юридического лица: 394035, г. Воронеж, ул. Белинского, д. 21, оф.207

Адрес электронной почты: ic.atx@yandex.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Проектноизыскательский и научно-исследовательский институт морского транспорта «Новоморниипроект»

ИНН 2315114118

ОГРН 1052309090580

КПП 231501001

Место нахождения юридического лица: 353905, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Суворовская, д. 18.

Адрес электронной почты: novomor@novomor.org

Общество с ограниченной ответственностью «Глобальные технологии новационных систем»

ИНН 7810447671

ОГРН 1137847261705

КПП 780501001

Место нахождения юридического лица: 198096, Россия, Санкт-Петербург, муниципальный округ Морские ворота вн.тер.г., Гапсальская, дом 5, литер A, оф. 508.

Адрес электронной почты: info@gtns.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Альфамарин»

ИНН 2315103170

ОГРН 1032309099833

КПП 231501001

Место нахождения юридического лица: 353900, Россия, Краснодарский край, г.о. город Новороссийск, г. Новороссийск, ул. Советов, д. 55, помещ. XIII.

Адрес электронной почты: alphamarine@inbox.ru

Общество с ограниченной ответственностью «ГТ Сафети»

ИНН 7817078254

ОГРН 1187847069057

КПП 780201001

Место нахождения юридического лица: 194214, г. Санкт-Петербург, пр-кт Энгельса, д. 71, литер А, помещ. 143.

Адрес электронной почты: info@gtsafety.pro

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Технологии и безопасности»

ИНН 7813339515

ОГРН 1067847202500

КПП 781301001

Место нахождения юридического лица: 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Зверинская, д. 22, лит. а, пом. 12H. 13H. 14H.

Адрес электронной почты: ntc-tb@mail.ru

Акционерное общество «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флот»

Скакун/02231-20/ГГЭ-23232

ИНН 7815001288 ОГРН 1027809198713 КПП 784201001

Место нахождения юридического лица: 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 6, литера А.

Адрес электронной почты: cniimf@cniimf.ru

1.6. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию

Застройщик:

Общество с ограниченной ответственностью «Новотранс Актив»

ИНН 7706445290

КПП 771401001

ОГРН 5167746483350

Местонахождение юридического лица: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, этаж 11, офис 55-77

Адрес электронной почты: estate@novotrans.com

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения оценки соответствия результатов инженерных изысканий в рамках экспертного сопровождения

2.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
1.	Том_3_Часть_1_47.01.01.3.496- ИГИ1_изм.1	pdf	C013B96F	
2.	Том_3_Часть_1_47.01.01.3.496- ИГИ1_изм.1.pdf	sig	68D33C30	
3.	Том_3_Часть_1_47.01.01.3.496- ИГИ1_изм.1-ИУЛ	pdf	6B499038	
4.	Том_3_Часть_1_47.01.01.3.496- ИГИ1_изм.1-ИУЛ.pdf	sig	C6379F99	
5.	Том_3_Часть_2_Книга_1_47.01.01. 3.496-ИГИ2.1_изм.1	pdf	B51AC135	
6.	Том_3_Часть_2_Книга_1_47.01.01. 3.496-ИГИ2.1_изм.1.pdf	sig	6C550113	
7.	Том_3_Часть_2_Книга_1_47.01.01. 3.496-ИГИ2.1_изм.1-ИУЛ	pdf	97C51E55	

8.	Том_3_Часть_2_Книга_1_47.01.01. 3.496-ИГИ2.1_изм.1-ИУЛ.pdf	sig	0A35DE2F
9.	Том_3_Часть_2_Книга_2_47.01.01. 3.496-ИГИ2.2_изм.1	pdf	2BF8FB4A
10.	Том_3_Часть_2_Книга_2_47.01.01. 3.496-ИГИ2.2_изм.1.pdf	sig	BBFD9AB0
11.	Том_3_Часть_2_Книга_2_47.01.01. 3.496-ИГИ2.2_изм.1-ИУЛ	pdf	5182BBD2
12.	Том_3_Часть_2_Книга_2_47.01.01. 3.496-ИГИ2.2_изм.1-ИУЛ.pdf	sig	AAC551BE
13.	Том_3_Часть_2_Книга_3_47.01.01. 3.496-ИГИ2.3_изм.1	pdf	C9C49414
14.	Том_3_Часть_2_Книга_3_47.01.01. 3.496-ИГИ2.3_изм.1.pdf	sig	B7EA9964
15.	Том_3_Часть_2_Книга_3_47.01.01. 3.496-ИГИ2.3_изм.1-ИУЛ	pdf	A642AEAC
16.	Том_3_Часть_2_Книга_3_47.01.01. 3.496-ИГИ2.3_изм.1-ИУЛ.pdf	sig	62837B11
17.	Том_3_Часть_3_Книга_1_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.1_изм.1	pdf	916383DF
18.	Том_3_Часть_3_Книга_1_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.1_изм.1.pdf	sig	F28CDA8B
19.	Том_3_Часть_3_Книга_1_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.1_изм.1-ИУЛ	pdf	75293BF2
20.	Том_3_Часть_3_Книга_1_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.1_изм.1-ИУЛ.pdf	sig	1295263C
21.	Том_3_Часть_3_Книга_2_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.2_изм.1	pdf	C6E6F75C
22.	Том_3_Часть_3_Книга_2_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.2_изм.1.pdf	sig	E4DF5E1C
23.	Том_3_Часть_3_Книга_2_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.2_изм.1-ИУЛ	pdf	A2B232E5
24.	Том_3_Часть_3_Книга_2_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.2_изм.1-ИУЛ.pdf	sig	3BD21628
25.	Том_3_Часть_3_Книга_3_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.3_изм.1	pdf	0677A9CA
26.	Том_3_Часть_3_Книга_3_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.3_изм.1.pdf	sig	FBC3950C

27.	Том_3_Часть_3_Книга_3_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.3_изм.1-ИУЛ	pdf	9E1CF830	
28.	Том_3_Часть_3_Книга_3_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.3_изм.1-ИУЛ.pdf	sig	64C0B7A3	
29.	Том_3_Часть_3_Книга_4_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.4_изм.1	pdf	2D07E708	
30.	Том_3_Часть_3_Книга_4_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.4_изм.1.pdf	sig	460FFBF7	
31.	Том_3_Часть_3_Книга_4_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.4_изм.1-ИУЛ	pdf	B25FECD3	
32.	Том_3_Часть_3_Книга_4_47.01.01. 3.496-ИГИЗ.4_изм.1-ИУЛ.pdf	sig	4B57DCFE	

Задание на актуализацию результатов комплексных инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга», утвержденное 01.12.2023 ООО «Новотранс Актив».

Задание на внесение изменений в Технический отчет по результатам актуализации инженерно-геологических изысканий с целью внесения изменений в проектную документацию «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга», утвержденное 29.01.2025 ООО «Новотранс Актив».

Программа работ на актуализацию результатов инженерногеологических изысканий с целью внесения изменений в проектную документацию «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга», утвержденная 01.12.2023 ООО «ГТ Моргео».

Программа работ на актуализацию результатов инженерногеологических изысканий с целью внесения изменений в проектную документацию «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга», утвержденная 29.01.2025 ООО «ГТ Моргео».

2.2. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» по проектной документации и результатам инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости объекта «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 12.08.2020 № в ЕГРЗ 47-1-1-3-037679-2020.

2.3. Сведения о ранее выданных заключениях по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения в отношении объекта

капитального строительства, проектная документация и результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

- 1. Отрицательное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения объекта «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 03.09.2021 № 3231-2021.
- 2. Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения объекта «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 17.11.2021 № 4404-2021.
- 3. Отрицательное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения объекта «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 04.10.2022 № 4171-2022.
- 4. Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения объекта «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 23.11.2022 № 4364-2022.
- 5. Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения объекта «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 27.02.2023 № 0148-2023.
- 6. Отрицательное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения объекта «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 24.04.2023 № 0308-2023.
- 7. Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения объекта «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 16.06.2023 № 0496-2023.
- 8. Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения объекта «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 14.11.2023 № 1169-2023.
- 9. Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения объекта «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 19.04.2024 № 0465-2024.
- 10. Отрицательное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения объекта «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 10.09.2024 № 1052-2024.

11. Отрицательное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения объекта «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 24.01.2025 № 0059-2025.

2.4. Сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели

Отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена без использования формы информационной модели.

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения оценки соответствия проектной документации

3.1. Состав проектной документации

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
	Раздел 1. Поясни	тельная запи	ска	
1.	Раздел_ПД_№_1_Часть_1_Том_1.1_47.01.0 1.3.46-2018-П31_изм.16	pdf	F75100AC	
2.	Раздел_ПД_№_1_Часть_1_Том_1.1_47.01.0 1.3.46-2018-П31_изм.16.pdf	sig	A1B9B7FB	
3.	Раздел_ПД_№_1_Часть_1_Том_1.1_47.01.0 1.3.46-2018-П31_изм.16-ИУЛ	pdf	CB28DE27	
4.	Раздел_ПД_№_1_Часть_1_Том_1.1_47.01.0 1.3.46-2018-П31_изм.16-ИУЛ.pdf	sig	9715CA4C	
5.	Раздел_ПД_№_1_Часть_2_Книга_2_Том_1. 2.2_47.01.01.3.46-2018-П32.2_изм.15	pdf	181D775B	
6.	Раздел_ПД_№ 1_Часть_2_Книга_2_Том_1. 2.2_47.01.01.3.46-2018-П32.2_изм.15.pdf	sig	772FF607	
7.	Раздел_ПД_№ 1_Часть_2_Книга_2_Том_1. 2.2_47.01.01.3.46-2018-П32.2_изм.15-ИУЛ	pdf	B4E26A17	
8.	Раздел_ПД_№_1_Часть_2_Книга_2_Том_1. 2.2_47.01.01.3.46-2018-П32.2_изм.15- ИУЛ.pdf	sig	D1E767EB	
9.	Том_0.1_47.01.01.3.46-2018-СП_изм.20	pdf	F36222FD	
10.	Том_0.1_47.01.01.3.46-2018-СП_изм.20.pdf	sig	A5D34E70	
11.	Том_0.1_47.01.01.3.46-2018-СП_изм.20- ИУЛ	pdf	9A1E951D	
12.	Том_0.1_47.01.01.3.46-2018-СП_изм.20- ИУЛ.pdf	sig	76CFE2CB	
13.	Раздел_ПД_№_1_Часть_2_Книга_3_Том_1. 2_47.01.01.3.46-2018-ПЗ2.3_изм.2	pdf	145C461C	
14.	Раздел_ПД_№_1_Часть_2_Книга_3_Том_1. 2_47.01.01.3.46-2018-П32.3_изм.2.pdf	sig	35ED8A3C	
15.	Раздел_ПД_№_1_Часть_2_Книга_3_Том_1.	pdf	291700CD	

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
	2_47.01.01.3.46-2018-П32.3_изм.2-ИУЛ	_		
16.	Раздел_ПД_№_1_Часть_2_Книга_3_Том_1. 2_47.01.01.3.46-2018-П32.3_изм.2-ИУЛ.рdf	sig	5B91F13D	
	Раздел 2. Схема планировочной о	рганизации з	вемельного участка	ı
1.	Раздел_ПД_№_2_Часть_2_Том_2.2_47.01.0 1.3.46-2018-ПЗУ2_изм.9	pdf	89B2DC9A	
2.	Раздел_ПД_№_2_Часть_2_Том_2.2_47.01.0 1.3.46-2018-ПЗУ2_изм.9.pdf	sig	78C22037	
3.	Раздел_ПД_№_2_Часть_2_Том_2.2_47.01.0 1.3.46-2018-ПЗУ2_изм.9-ИУЛ	pdf	863F8CB7	
4.	Раздел_ПД_№_2_Часть_2_Том_2.2_47.01.0 1.3.46-2018-ПЗУ2 изм.9-ИУЛ.pdf	sig	6CD8A278	
5.	Раздел_ПД_№_2_Часть_1_Том_2.1_47.01.0 1.3.46-2018-ПЗУ1_начало_изм.13	pdf	1F4940D6	
6.	Раздел_ПД_№_2_Часть_1_Том_2.1_47.01.0 1.3.46-2018-ПЗУ1_начало_изм.13.pdf	sig	094B7ECB	
7.	Раздел_ПД_№ 2_Часть_1_Том_2.1_47.01.0 1.3.46-2018-ПЗУ1 начало изм.13-ИУЛ	pdf	DE3CE218	
8.	Раздел_ПД_№ 2_Часть_1_Том_2.1_47.01.0 1.3.46-2018-ПЗУ1 начало изм.13-ИУЛ.pdf	sig	847355BE	
	Раздел 3. Архитек	турные реше	ния	
1.	Раздел_ПД_№3_Часть_1_Книга_3_Том_3.1. 3_47.01.01.3.46-2018-AP1.3_изм.4	pdf	9DFE397F	
2.	Раздел_ПД_№3_Часть_1_Книга_3_Том_3.1. 3_47.01.01.3.46-2018-AP1.3_изм.4.pdf	sig	A40C8A03	
3.	Раздел_ПД_№3_Часть_1_Книга_3_Том_3.1. 3_47.01.01.3.46-2018-AP1.3_изм.4-ИУЛ	pdf	F0567CA5	
4.	Раздел_ПД_№3_Часть_1_Книга_3_Том_3.1. 3_47.01.01.3.46-2018-AP1.3 изм.4-ИУЛ.pdf	sig	86129675	
5.	Раздел_ПД_№3_Часть_1_Книга_3.1_Том_3. 1.3.1_47.01.01.3.46-2018-AP1.3.1_изм.1	pdf	09CECEAF	
6.	Раздел_ПД_№3_Часть_1_Книга_3.1_Том_3. 1.3.1_47.01.01.3.46-2018-AP1.3.1_изм.1.pdf	sig	D0BCB9CD	
7.	Раздел_ПД_№3_Часть_1_Книга_3.1_Том_3. 1.3.1_47.01.01.3.46-2018-AP1.3.1_изм.1- ИУЛ	pdf	9EE086D5	
8.	Раздел_ПД_№3_Часть_1_Книга_3.1_Том_3. 1.3.1_47.01.01.3.46-2018-AP1.3.1_изм.1- ИУЛ.pdf	sig	0A11DC00	
9.	Раздел_ПД_№_3_Часть_1_Книга_2_Том_3. 1.247.01.01.3.46-2018-AP1.2_изм.4	pdf	B8395D00	
10.	Раздел_ПД_№_3_Часть_1_Книга_2_Том_3. 1.247.01.01.3.46-2018-AP1.2_изм.4.pdf	sig	C8638175	
11.	Раздел_ПД_№_3_Часть_1_Книга_2_Том_3. 1.247.01.01.3.46-2018-AP1.2_изм.4-ИУЛ	pdf	FB32DD0E	
12.	Раздел_ПД_№_3_Часть_1_Книга_2_Том_3.	sig	3CC18287	

№ п/п	Имя файла 1.247.01.01.3.46-2018-AP1.2_изм.4-ИУЛ.pdf	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
	Раздел 4. Конструктивные и объ	 ьемно-планиг	 Оовочные решения	
1.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_4.1_Том_ 4.1.4.1_47.01.01.3.46_2018-КР1.4.1_изм.3	pdf	91BB856E	
2.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_4.1_Том_ 4.1.4.1_47.01.01.3.46_2018- КР1.4.1_изм.3.pdf	sig	012A5364	
3.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_4.1_Том_ 4.1.4.1_47.01.01.3.46-2018-КР1.4.1_изм.3- ИУЛ	pdf	AD60F04C	
4.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_4.1_Том_ 4.1.4.1_47.01.01.3.46-2018-КР1.4.1_изм.3- ИУЛ.pdf	sig	74FFA98D	
5.	Раздел_ПД_№4_Часть_1_Книга_1_Том_4.1. 1_47.01.01.3.46-2018-КР1.1.изм.10	pdf	D6859F8F	
6.	Раздел_ПД_№4_Часть_1_Книга_1_Том_4.1. 1_47.01.01.3.46-2018-КР1.1.изм.10.pdf	sig	E76E3AA3	
7.	Раздел_ПД_№4_Часть_1_Книга_1_Том_4.1. 1_47.01.01.3.46-2018-КР1.1.изм.10-ИУЛ	pdf	ECBDD0AD	
8.	Раздел_ПД_№4_Часть_1_Книга_1_Том_4.1. 1_47.01.01.3.46-2018-КР1.1.изм.10-ИУЛ.pdf	•	FA7FF9A8	
9.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.1_Том_ 4.1.2.1_47.01.01.3.46-2018-КР1.2.1_изм.5	pdf	0557F99B	
10.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.1_Том_ 4.1.2.1_47.01.01.3.46-2018- КР1.2.1_изм.5.pdf	sig	BD2CD705	
11.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.1_Том_ 4.1.2.1_47.01.01.3.46-2018-КР1.2.1_изм.5- ИУЛ	pdf	E33D8D04	
12.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.1_Том_ 4.1.2.1_47.01.01.3.46-2018-КР1.2.1_изм.5- ИУЛ.pdf	sig	95E37394	
13.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.2_Том_ 4.1.2.2_47.01.01.3.46-2018-КР1.2.2_изм.5	pdf	FA4A8F14	
14.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.2_Том_ 4.1.2.2_47.01.01.3.46-2018- KP1.2.2_изм.5.pdf	sig	57475FB5	
15.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.2_Том_ 4.1.2.2_47.01.01.3.46-2018-КР1.2.2_изм.5- ИУЛ	pdf	54543E15	
16.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.2_Том_ 4.1.2.2_47.01.01.3.46-2018-КР1.2.2_изм.5- ИУЛ.pdf	sig	9A9CFABD	
17.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.3_Том_ 4.1.2.3_47.01.01.3.46-2018-КР1.2.3_изм.3	pdf	D832DB53	
18.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.3_Том_	sig	EC8F3F70	

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
	4.1.2.3_47.01.01.3.46-2018- KP1.2.3_изм.3.pdf			
19.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.3_Том_ 4.1.2.3_47.01.01.3.46-2018-КР1.2.3_изм.3- ИУЛ	pdf	B843CB0E	
20.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.3_Том_ 4.1.2.3_47.01.01.3.46-2018-КР1.2.3_изм.3- ИУЛ.pdf	sig	3AD98637	
21.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.4_Том_ 4.1.2.4_47.01.01.3.46-2018-КР1.2.4_изм.3	pdf	92C4451D	
22.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.4_Том_ 4.1.2.4_47.01.01.3.46-2018- КР1.2.4_изм.3.pdf	sig	7CF11F18	
23.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.4_Том_ 4.1.2.4_47.01.01.3.46-2018-КР1.2.4_изм.3- ИУЛ	pdf	34B122D9	
24.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_2.4_Том_ 4.1.2.4_47.01.01.3.46-2018-КР1.2.4_изм.3- ИУЛ.pdf	sig	0FA3A36F	
25.	Раздел_ПД_№ 4_Часть_1_Книга_3.1_Том_ 4.1.3.1_47.01.01.3.46-2018-КР1.3.1_изм.2	pdf	68A263F8	
26.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_3.1_Том_ 4.1.3.1_47.01.01.3.46-2018- КР1.3.1_изм.2.pdf	sig	26336206	
27.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_3.1_Том_ 4.1.3.1_47.01.01.3.46-2018-КР1.3.1_изм.2- ИУЛ	pdf	354968CE	
28.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_3.1_Том_ 4.1.3.1_47.01.01.3.46-2018-КР1.3.1_изм.2- ИУЛ.pdf	sig	40405653	
29.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_3.10_Том _4.1.3.10_47.01.01.3.46-2018- КР1.3.10_изм.3	pdf	98BAA558	
30.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_3.10_Том _4.1.3.10_47.01.01.3.46-2018- КР1.3.10_изм.3.pdf	sig	A6DB63D8	
31.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_3.10_Том _4.1.3.10_47.01.01.3.46-2018- КР1.3.10_изм.3-ИУЛ	pdf	06E1CEEA	
32.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_3.10_Том _4.1.3.10_47.01.01.3.46-2018- КР1.3.10_изм.3-ИУЛ.pdf	sig	7C2849F7	
33.	Раздел_ПД_№4_Часть_1_Книга_3.11_Том_ 4.1.3.11_47.01.01.3.46.2018-КР1.3.11_изм.2	pdf	7A495C4D	
34.	Раздел_ПД_№4_Часть_1_Книга_3.11_Том_ 4.1.3.11_47.01.01.3.46.2018- KP1.3.11_изм.2.pdf	sig	009D7EB6	

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание	
35.	Раздел_ПД_№4_Часть_1_Книга_3.11_Том_ 4.1.3.11_47.01.01.3.46.2018-КР1.3.11_изм.2- ИУЛ	pdf	B5B8A736		
36.	Раздел_ПД_№4_Часть_1_Книга_3.11_Том_ 4.1.3.11_47.01.01.3.46.2018-КР1.3.11_изм.2- ИУЛ.pdf	sig	D3E83154		
37.	Раздел_ПД_№4_Часть_1_Книга_3.12_Том_ 4.1.3.12_47.01.01.3.46-2018-КР1.3.12_изм.2	pdf	D5978468		
38.	Раздел_ПД_№4_Часть_1_Книга_3.12_Том_ 4.1.3.12_47.01.01.3.46-2018- KP1.3.12_изм.2.pdf	sig	D3A63210		
39.	Раздел_ПД_№4_Часть_1_Книга_3.12_Том_ 4.1.3.12_47.01.01.3.46-2018-КР1.3.12_изм.2- ИУЛ	pdf	5B3C119E		
40.	Раздел_ПД_№4_Часть_1_Книга_3.12_Том_ 4.1.3.12_47.01.01.3.46-2018-КР1.3.12_изм.2- ИУЛ.pdf	sig	276A7346		
41.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_5.3_Том_ 4.1.5.3_47.01.01.3.46-2018-КР1.5.3 изм.2	pdf	00E7600E		
42.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_5.3_Том_ 4.1.5.3_47.01.01.3.46-2018- КР1.5.3_изм.2.pdf	sig	F09D269D		
43.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_5.3_Том_ 4.1.5.3_47.01.01.3.46-2018-КР1.5.3_изм.2- ИУЛ	pdf	7193994C		
44.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_5.3_Том_ 4.1.5.3_47.01.01.3.46-2018-КР1.5.3_изм.2- ИУЛ.pdf	sig	AD1EEFCC		
45.	Раздел_ПД_№ 4_Часть_1_Книга_5.1_Том_ 4.1.5.1_47.01.01.3.46-2018-КР1.5.1_изм.12	pdf	9769EDFD		
46.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_5.1_Том_ 4.1.5.1_47.01.01.3.46-2018- КР1.5.1_изм.12.pdf	sig	417DE373		
47.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_5.1_Том_ 4.1.5.1_47.01.01.3.46-2018-КР1.5.1_изм.12- ИУЛ	pdf	920B50E7		
48.	Раздел_ПД_№_4_Часть_1_Книга_5.1_Том_ 4.1.5.1_47.01.01.3.46-2018-КР1.5.1_изм.12- ИУЛ.pdf	sig	3E0CB9AB		
обес	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
	Система элект		[
1.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.2_Том_5.1.1.4.2_47.01.01.3.46.2018-ИОС1.1.4.2_изм.3	pdf	3B944930		
2.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн	sig	C9D7298A		

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
	ига_4.2_Том_5.1.1.4.2_47.01.01.3.46.2018- ИОС1.1.4.2_изм.3.pdf			
3.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.2_Том_5.1.1.4.2_47.01.01.3.46.2018- ИОС1.1.4.2_изм.3-ИУЛ	pdf	0BEE2E8F	
4.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.2_Том_5.1.1.4.2_47.01.01.3.46.2018-ИОС1.1.4.2_изм.3-ИУЛ.pdf	sig	0BAF4C2C	
5.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.3_Том_5.1.1.4.3_47.01.01.3.46.2018-ИОС1.1.4.3 изм.2	pdf	C1639F70	
6.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.3_Том_5.1.1.4.3_47.01.01.3.46.2018-ИОС1.1.4.3_изм.2.pdf	sig	C2C35E67	
7.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.3_Том_5.1.1.4.3_47.01.01.3.46.2018-ИОС1.1.4.3_изм.2-ИУЛ	pdf	F5D377DE	
8.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.3_Том_5.1.1.4.3_47.01.01.3.46.2018- ИОС1.1.4.3_изм.2-ИУЛ.pdf	sig	216D6005	
9.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.4_Том_5.1.1.4.4_47.01.01.3.46.2018-ИОС1.1.4.4_изм.1	pdf	4EC5FBE6	
10.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.4_Том_5.1.1.4.4_47.01.01.3.46.2018- ИОС1.1.4.4_изм.1.pdf	sig	B55292BA	
11.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.4_Том_5.1.1.4.4_47.01.01.3.46.2018-ИОС1.1.4.4_изм.1-ИУЛ	pdf	3C2A1D02	
12.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.4_Том_5.1.1.4.4_47.01.01.3.46.2018-ИОС1.1.4.4_изм.1-ИУЛ.pdf	sig	11F1C48A	
13.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.1_Том_5.1.1.4.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС1.1.4.1 изм.3	pdf	AAA486BB	
14.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.1_Том_5.1.1.4.1_47.01.01.3.46-2018- ИОС1.1.4.1_изм.3.pdf	sig	829FFECA	
15.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.1_Том_5.1.1.4.1_47.01.01.3.46-2018- ИОС1.1.4.1_изм.3-ИУЛ	pdf	9030824F	
16.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.1_Том_5.1.1.4.1_47.01.01.3.46-2018- ИОС1.1.4.1_изм.3-ИУЛ.pdf	sig	F99C9E31	
17.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.5_Том_5.1.1.4.5_47.01.01.3.46-2018-ИОС1.1.4.5 изм1	pdf	DE85676B	
18.	<u> </u>	sig	146EC85A	

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
	ига_4.5_Том_5.1.1.4.5_47.01.01.3.46-2018- ИОС1.1.4.5_изм1.pdf			
19.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.5_Том_5.1.1.4.5_47.01.01.3.46-2018- ИОС1.1.4.5_изм1-ИУЛ	pdf	C8F26FB2	
20.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_4.5_Том_5.1.1.4.5_47.01.01.3.46-2018-ИОС1.1.4.5_изм1-ИУЛ.pdf	sig	9FE6224D	
21.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_8_Том_5.1.1.8_47.01.01.3.46-2018-ИОС1.1.8 изм.1	pdf	23789461	
22.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_8_Том_5.1.1.8_47.01.01.3.46-2018-ИОС1.1.8 изм.1.pdf	sig	98014BED	
23.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_8_Том_5.1.1.8_47.01.01.3.46-2018-ИОС1.1.8 изм.1-ИУЛ	pdf	16CFB6E5	
24.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_1_Часть_1_Кн ига_8_Том_5.1.1.8_47.01.01.3.46-2018-ИОС1.1.8_изм.1-ИУЛ.pdf	sig	8B8DB6FE	
	Система вод	оснабжения		
1.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_2_Часть_1_Кн ига_1_Том_5.2.1.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС2.1.1_изм.9	pdf	D957CAA1	
2.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_2_Часть_1_Кн ига_1_Том_5.2.1.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС2.1.1_изм.9.pdf	sig	1D148961	
3.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_2_Часть_1_Кн ига_1_Том_5.2.1.1_47.01.01.3.46-2018- ИОС2.1.1_изм.9-ИУЛ	pdf	4F1288FA	
4.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_2_Часть_1_Кн ига_1_Том_5.2.1.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС2.1.1 изм.9-ИУЛ.pdf	sig	DC70B95E	
5.	Раздел_ПД_№ 5_Подраздел_2_Часть_1_Кн ига_2_Том_5.2.1.2_47.01.01.3.46-2018-ИОС2.1.2_изм.8	pdf	E96E336B	
6.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_2_Часть_1_Кн ига_2_Том_5.2.1.2_47.01.01.3.46-2018-ИОС2.1.2_изм.8.pdf	sig	8424AAED	
7.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_2_Часть_1_Кн ига_2_Том_5.2.1.2_47.01.01.3.46-2018- ИОС2.1.2_изм.8-ИУЛ	pdf	E391677E	
8.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_2_Часть_1_Кн ига_2_Том_5.2.1.2_47.01.01.3.46-2018- ИОС2.1.2_изм.8-ИУЛ.pdf	sig	15990D15	
9.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_2_Часть_1_Кн ига_3_Том_5.2.1.3_47.01.01.3.46-2018-ИОС2.1.3_изм.3	pdf	3B320AB0	

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
10.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_2_Часть_1_Кн ига_3_Том_5.2.1.3_47.01.01.3.46-2018- ИОС2.1.3_изм.3.pdf	sig	55AB1A0A	
11.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_2_Часть_1_Кн ига_3_Том_5.2.1.3_47.01.01.3.46-2018-ИОС2.1.3_изм.3-ИУЛ	pdf	26CEB723	
12.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_2_Часть_1_Кн ига_3_Том_5.2.1.3_47.01.01.3.46-2018- ИОС2.1.3_изм.3-ИУЛ.pdf	sig	8B650863	
	Система вод	оотведения		
1.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_3_Часть_1_Кн ига_1_Том_5.3.1.1_47.01.01.3.46-2018-ИОСЗ.1.1_изм.8	pdf	396DD9A2	
2.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_3_Часть_1_Кн ига_1_Том_5.3.1.1_47.01.01.3.46-2018-ИОСЗ.1.1_изм.8.pdf	sig	B06ED8C9	
3.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_3_Часть_1_Кн ига_1_Том_5.3.1.1_47.01.01.3.46-2018- ИОСЗ.1.1_изм.8-ИУЛ	pdf	57C8E920	
4.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_3_Часть_1_Кн ига_1_Том_5.3.1.1_47.01.01.3.46-2018-ИОСЗ.1.1_изм.8-ИУЛ.pdf	sig	6F878642	
5.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_3_Часть_1_Кн ига_2_Том_5.3.1.2_47.01.01.3.46-2018-ИОСЗ.1.2_изм.9	pdf	FCA3696E	
6.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_3_Часть_1_Кн ига_2_Том_5.3.1.2_47.01.01.3.46-2018-ИОСЗ.1.2_изм.9.pdf	sig	D27F9A05	
7.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_3_Часть_1_Кн ига_2_Том_5.3.1.2_47.01.01.3.46-2018- ИОСЗ.1.2_изм.9-ИУЛ	pdf	CDF42EB8	
8.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_3_Часть_1_Кн ига_2_Том_5.3.1.2_47.01.01.3.46-2018-ИОСЗ.1.2_изм.9-ИУЛ.pdf	sig	3C416675	
9.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_3_Часть_1_Кн ига_5_Том_5.3.1.5_47.01.01.3.46-2018-ИОСЗ.1.5_изм.1	pdf	59DF28B3	
10.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_3_Часть_1_Кн ига_5_Том_5.3.1.5_47.01.01.3.46-2018-ИОСЗ.1.5_изм.1.pdf	sig	AE3B5189	
11.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_3_Часть_1_Кн ига_5_Том_5.3.1.5_47.01.01.3.46-2018- ИОСЗ.1.5_изм.1-ИУЛ	pdf	292695BD	
12.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_3_Часть_1_Кн ига_5_Том_5.3.1.5_47.01.01.3.46-2018- ИОСЗ.1.5_изм.1-ИУЛ.pdf	sig	0CD4146F	
	Отопление, вентиляция и кондици	онирование в	оздуха, тепловые с	ети

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
1.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_4_Часть_1_Кн ига_2_47.01.01.3.46.2018-ИОС4.1.2_изм.3	pdf	0BCB5D17	
2.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_4_Часть_1_Кн ига_2_47.01.01.3.46.2018- ИОС4.1.2_изм.3.pdf	sig	26D15399	
3.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_4_Часть_1_Кн ига_2_47.01.01.3.46.2018-ИОС4.1.2_изм.3-ИУЛ	pdf	68CCFD4B	
4.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_4_Часть_1_Кн ига_2_47.01.01.3.46.2018-ИОС4.1.2_изм.3-ИУЛ.pdf	sig	107BD02D	
	Технологичес	кие решения		
1.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_1_Том_5.7.1.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.1 изм.10	pdf	9C65C62F	
2.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_1_Том_5.7.1.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.1 изм.10.pdf	sig	26380651	
3.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_1_Том_5.7.1.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.1 изм.10-ИУЛ	pdf	1FF61252	
4.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_1_Том_5.7.1.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.1_изм.10-ИУЛ.pdf	sig	4E775199	
5.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.1_Том_5.7.1.3.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.1_изм.6	pdf	F733FB8D	
6.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.1_Том_5.7.1.3.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.1_изм.6.pdf	sig	166E209D	
7.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.1_Том_5.7.1.3.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.1_изм.6-ИУЛ	pdf	E5FD1CF7	
8.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.1_Том_5.7.1.3.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.1_изм.6-ИУЛ.pdf	sig	17D44A46	
9.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.2_Том_5.7.1.3.2_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.2_изм.4	pdf	5DFD7672	
10.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.2_Том_5.7.1.3.2_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.2_изм.4.pdf	sig	C8E6969E	
11.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.2_Том_5.7.1.3.2_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.2_изм.4-ИУЛ	pdf	27BFC040	
12.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.2_Том_5.7.1.3.2_47.01.01.3.46-2018- ИОС7.1.3.2_изм.4-ИУЛ.pdf	sig	D15C4E63	

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
13.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.3_Том_5.7.1.3.3_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.3_изм.4	pdf	1459AEA7	
14.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.3_Том_5.7.1.3.3_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.3_изм.4.pdf	sig	972F73C9	
15.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.3_Том_5.7.1.3.3_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.3_изм.4-ИУЛ	pdf	8640E898	
16.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.3_Том_5.7.1.3.3_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.3_изм.4-ИУЛ.pdf	sig	3DB90F73	
17.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.4.1_Том_5.7.1.3.4.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.4.1	pdf	31068B65	
18.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.4.1_Том_5.7.1.3.4.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.4.1.pdf	sig	D8C5B07B	
19.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.4.1_Том_5.7.1.3.4.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.4.1-ИУЛ	pdf	6E788ADF	
20.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.4.1_Том_5.7.1.3.4.1_47.01.01.3.46- 2018-ИОС7.1.3.4.1-ИУЛ.pdf	sig	016D9B4F	
21.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.5_Том_5.7.1.3.5_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.5 изм.6	pdf	A1663298	
22.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.5_Том_5.7.1.3.5_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.5 изм.6.pdf	sig	BADF9C37	
23.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.5_Том_5.7.1.3.5_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.5_изм.6-ИУЛ	pdf	3D6084E8	
24.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.5_Том_5.7.1.3.5_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.5_изм.6-ИУЛ.pdf	sig	8A8D7573	
25.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.4_Том_5.7.1.3.4_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.4 изм.2	pdf	4E0FF7F1	
26.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.4_Том_5.7.1.3.4_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.4_изм.2.pdf	sig	258CA27D	
27.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.4_Том_5.7.1.3.4_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.4 изм.2-ИУЛ	pdf	328837EA	
28.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.4_Том_5.7.1.3.4_47.01.01.3.46-2018- ИОС7.1.3.4_изм.2-ИУЛ.pdf	sig	6822CD68	

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание	
29.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.4.2_Том_5.7.1.3.4.2_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.4.2	pdf	9EB14329		
30.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.4.2_Том_5.7.1.3.4.2_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.4.2.pdf	sig	E33FB9A5		
31.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.4.2_Том_5.7.1.3.4.2_47.01.01.3.46- 2018-ИОС7.1.3.4.2-ИУЛ	pdf	77436B29		
32.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.4.2_Том_5.7.1.3.4.2_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.4.2-ИУЛ.pdf	sig	6B4FB4AF		
33.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.5.1_Том_5.7.1.3.5.1_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.3.5.1_изм.2	pdf	E4DB4A62		
34.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.5.1_Том_5.7.1.3.5.1_47.01.01.3.46- 2018-ИОС7.1.3.5.1_изм.2.pdf	sig	2D8C98BF		
35.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.5.1_Том_5.7.1.3.5.1_47.01.01.3.46- 2018-ИОС7.1.3.5.1_изм.2-ИУЛ	pdf	9D92E818		
36.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_3.5.1_Том_5.7.1.3.5.1_47.01.01.3.46- 2018-ИОС7.1.3.5.1_изм.2-ИУЛ.рdf	sig	A9D4096E		
37.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_2_Том_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.2_изм.4	pdf	2991D547		
38.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_2_Том_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.2_изм.4.pdf	sig	896C36AA		
39.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_2_Том_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.2_изм.4-ИУЛ	pdf	9680641C		
40.	Раздел_ПД_№_5_Подраздел_7_Часть_1_Кн ига_2_Том_47.01.01.3.46-2018-ИОС7.1.2_изм.4-ИУЛ.pdf	sig	2BFEE1AE		
	Раздел 6. Проект организации строительства				
1.	Раздел_ПД_№_6_Часть_1_Том_6.1_47.01.0 1.3.46-2018-ПОС1_изм.16	pdf	1D7FEEE7		
2.	Раздел_ПД_№_6_Часть_1_Том_6.1_47.01.0 1.3.46-2018-ПОС1_изм.16.pdf	sig	CACFD457		
3.	Раздел_ПД_№_6_Часть_1_Том_6.1_47.01.0 1.3.46-2018-ПОС1_изм.16-ИУЛ	pdf	BC27D310		
4.	Раздел_ПД_№_6_Часть_1_Том_6.1_47.01.0 1.3.46-2018-ПОС1_изм.16-ИУЛ.pdf	sig	18708B3A		
5.	Раздел_ПД_№_6_Часть_3_Том_6.3_47.01.0 1.3.46-2018-ПОС3_изм.7	pdf	E1D6AA12		

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
6.	Раздел_ПД_№_6_Часть_3_Том_6.3_47.01.0 1.3.46-2018-ПОСЗ_изм.7.pdf	sig	4C3773DB	
7.	Раздел_ПД_№_6_Часть_3_Том_6.3_47.01.0 1.3.46-2018-ПОС3_изм.7-ИУЛ	pdf	94F2545C	
8.	Раздел_ПД_№_6_Часть_3_Том_6.3_47.01.0 1.3.46-2018-ПОС3_изм.7-ИУЛ.pdf	sig	E765E616	
	Раздел 8. Перечень мероприятий	й по охране о	кружающей среды	
1.	Раздел_ПД_№_8_Часть_1_Том_8.1- 1_47.01.01.3.46-2018-ООС1-1_изм.6	pdf	367FE24D	
2.	Раздел_ПД_№_8_Часть_1_Том_8.1- 1_47.01.01.3.46-2018-ООС1-1_изм.6.pdf	sig	D62F589E	
3.	Раздел_ПД_№_8_Часть_1_Том_8.1- 1_47.01.01.3.46-2018-ООС1-1_изм.6-ИУЛ	pdf	873850EB	
4.	Раздел_ПД_№_8_Часть_1_Том_8.1- 1_47.01.01.3.46-2018-ООС1-1_изм.6- ИУЛ.pdf	sig	54D06AD1	
5.	Раздел_ПД_№_8_Часть_1_Том_8.1- 2_47.01.01.3.46-2018-ООС1-2_изм.1	pdf	5E9DFF98	
6.	Раздел_ПД_№_8_Часть_1_Том_8.1- 2_47.01.01.3.46-2018-ООС1-2_изм.1.pdf	sig	64AD672E	
7.	Раздел_ПД_№_8_Часть_1_Том_8.1- 2_47.01.01.3.46-2018-ООС1-2_изм.1-ИУЛ	pdf	3EF28A69	
8.	Раздел_ПД_№_8_Часть_1_Том_8.1- 2_47.01.01.3.46-2018-ООС1-2_изм.1- ИУЛ.pdf	sig	1B2D015D	
9.	Раздел_ПД_№ 8_Часть_2_Книга_1_Том_8. 2.1-4_47.01.01.3.46-2018-ООС2.1-4_изм.1	pdf	02635E4C	
10.	Раздел_ПД_№_8_Часть_2_Книга_1_Том_8. 2.1-4_47.01.01.3.46-2018-ООС2.1- 4 изм.1.pdf	sig	B86903A6	
11.	Раздел_ПД_№_8_Часть_2_Книга_1_Том_8. 2.1-4_47.01.01.3.46-2018-ООС2.1-4_изм.1-ИУЛ	pdf	D0037E0A	
12.	Раздел_ПД_№_8_Часть_2_Книга_1_Том_8. 2.1-4_47.01.01.3.46-2018-ООС2.1-4_изм.1- ИУЛ.pdf	sig	4C565BD3	
	Раздел 9. Мероприятия по обесп	ечению пожа	рной безопасности	
1.	Раздел_ПД_№_9_Часть_4_Том_9.4_47.01.0 1.3.46-2018-МПБ4_изм.4	pdf	D6F44E57	
2.	Раздел_ПД_№_9_Часть_4_Том_9.4_47.01.0 1.3.46-2018-МПБ4_изм.4.pdf	sig	6E332A82	
3.	Раздел_ПД_№_9_Часть_4_Том_9.4_47.01.0 1.3.46-2018-МПБ4_изм.4-ИУЛ	pdf	3A8E8C3D	
4.	Раздел_ПД_№_9_Часть_4_Том_9.4_47.01.0 1.3.46-2018-МПБ4_изм.4-ИУЛ.pdf	sig	A4CDCF1B	
5.	Раздел_ПД_№9_Часть_2_Том_9.2_47.01.01. 3.46-2018-МПБ2-1_изм.6	pdf	B1D67EB4	

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание	
6.	Раздел_ПД_№9_Часть_2_Том_9.2_47.01.01. 3.46-2018-МПБ2-1_изм.6.pdf	sig	44961CAB		
7.	Раздел_ПД_№9_Часть_2_Том_9.2_47.01.01. 3.46-2018-МПБ2-1_изм.6-ИУЛ	pdf	20078077		
8.	Раздел_ПД_№9_Часть_2_Том_9.2_47.01.01. 3.46-2018-МПБ2-1_изм.6-ИУЛ.pdf	sig	ACC3EEF4		
9.	Раздел_ПД_№9_Часть_2_Том_9.2_47.01.01. 3.46-2018-МПБ2-2_изм.3	pdf	97F9E59D		
10.	Раздел_ПД_№9_Часть_2_Том_9.2_47.01.01. 3.46-2018-МПБ2-2_изм.3.pdf	sig	E6CB6359		
11.	Раздел_ПД_№9_Часть_2_Том_9.2_47.01.01. 3.46-2018-МПБ2-2_изм.3-ИУЛ	pdf	E85E1631		
12.	Раздел_ПД_№9_Часть_2_Том_9.2_47.01.01. 3.46-2018-МПБ2-2_изм.3-ИУЛ.pdf	sig	D28FDE65		
13.	Раздел_ПД_№9_Часть_2_Том_9.2_47.01.01. 3.46-2018-МПБ2-3_изм.3	pdf	8FB92F9B		
14.	Раздел_ПД_№9_Часть_2_Том_9.2_47.01.01. 3.46-2018-МПБ2-3 изм.3.pdf	sig	3FB20AE7		
15.	Раздел_ПД_№9_Часть_2_Том_9.2_47.01.01. 3.46-2018-МПБ2-3 изм.3-ИУЛ	pdf	FCEF51EE		
16.	Раздел_ПД_№9_Часть_2_Том_9.2_47.01.01. 3.46-2018-МПБ2-3_изм.3-ИУЛ.pdf	sig	92535F45		
17.	Раздел_ПД_№_9_Часть_4_Книга_1_Том_9. 4.1_47.01.01.3.46-2018-МПБ4.1_изм.1	pdf	7E5ED580		
18.	Раздел_ПД_№_9_Часть_4_Книга_1_Том_9. 4.1_47.01.01.3.46-2018-МПБ4.1_изм.1.pdf	sig	74BDF95D		
19.	Раздел_ПД_№_9_Часть_4_Книга_1_Том_9. 4.1_47.01.01.3.46-2018-МПБ4.1_изм.1-ИУЛ	pdf	0B81AC30		
20.	Раздел_ПД_№_9_Часть_4_Книга_1_Том_9. 4.1_47.01.01.3.46-2018-МПБ4.1_изм.1- ИУЛ.pdf	sig	28D6D4E9		
21.	Раздел_ПД_№_9_Часть_1.1_Том_9.1.1_47.0 1.01.3.46-2018-МПБ1.1_изм.9	pdf	B7309A6F		
22.	Раздел_ПД_№_9_Часть_1.1_Том_9.1.1_47.0 1.01.3.46-2018-МПБ1.1_изм.9.pdf	sig	87A1B06D		
23.	Раздел_ПД_№_9_Часть_1.1_Том_9.1.1_47.0 1.01.3.46-2018-МПБ1.1_изм.9-ИУЛ	pdf	9CCF1707		
24.	Раздел_ПД_№_9_Часть_1.1_Том_9.1.1_47.0 1.01.3.46-2018-МПБ1.1_изм.9-ИУЛ.pdf	sig	46B43771		
	Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами				
Д	(екларация безопасности гидротехнически проекти		і, разрабатываемуі	о на стадии	
1.	Раздел_ПД_№_12_Часть_3_Том_12.3_47.01 .01.3.46-2018-ДБ_изм.5	1	62105798		
2.	Раздел_ПД_№_12_Часть_3_Том_12.3_47.01 .01.3.46-2018-ДБ_изм.5.pdf	sig	09CB62A1		

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание	
3.	Раздел_ПД_№_12_Часть_3_Том_12.3_47.01 .01.3.46-2018-ДБ_изм.5-ИУЛ	pdf	D3BF8731		
4.	Раздел_ПД_№_12_Часть_3_Том_12.3_47.01 .01.3.46-2018-ДБ_изм.5-ИУЛ.pdf	sig	9A00FB8A		
	Безопасность мореплавания				
1.	Раздел_ПД_№12_Часть_8_Том_12.8_47.01. 01.3.46-2018-БМ_изм.7	pdf	EBC84365		
2.	Раздел_ПД_№12_Часть_8_Том_12.8_47.01. 01.3.46-2018-БМ_изм.7.pdf	sig	7A7C0920		
3.	Раздел_ПД_№12_Часть_8_Том_12.8_47.01. 01.3.46-2018-БМ_изм.7-ИУЛ	pdf	93C3F4CB		
4.	Раздел_ПД_№12_Часть_8_Том_12.8_47.01. 01.3.46-2018-БМ_изм.7-ИУЛ.pdf	sig	A0E1F314		
	Средства навигацио	нного оборудо	вания		
1.	Раздел_ПД_№_12_Часть_9_Том_12.9_47.01 .01.3.46-2018-СНО_изм.6	pdf	2C5A2948		
2.	Раздел_ПД_№_12_Часть_9_Том_12.9_47.01 .01.3.46-2018-СНО_изм.6.pdf	sig	F24C9B75		
3.	Раздел_ПД_№_12_Часть_9_Том_12.9_47.01 .01.3.46-2018-СНО_изм.6-ИУЛ	pdf	3BB2AD7E		
4.	Раздел_ПД_№_12_Часть_9_Том_12.9_47.01 .01.3.46-2018-СНО_изм.6-ИУЛ.pdf	sig	36986E5E		

- 1. Задание на внесение изменений в проектную документацию от 14.08.2023 № б/н по объекту «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» в отношении объектов комплекса по перевалке зерновых грузов (этапы строительства 3.1.1, 3.1.3, 3.1.4, 3.1В, 3.1Д, 3.1С, 3.1Э), согласованное ООО «ИЦ АТХ», утвержденное ООО «Новотранс Актив».
- Задание на разработку проектной документации и рабочей 01.02.2024 б/н для строительства документации $N_{\underline{0}}$ OT комплекса Универсального 3.1 гидротехнических сооружений этапа торгового терминала «Усть-Луга», утвержденное ООО «Новотранс Актив».
- 3. Задание на внесение изменений в проектную документацию «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 27.09.2024 № б/н в связи с изменением технологических, конструктивных и компоновочных решений в отношении специализированных комплексов перевалки навалочных и зерновых грузов, гидротехнических сооружений этапа 3.1 и акватории этапов 2.2 и 3.2 строительства Универсального торгового терминала «Усть-Луга», согласованное ФГУП «Росморпорт» и ООО «ПИИР», утвержденное ООО «Новотранс Актив».
- 4. Задание от 22.04.2024 на внесение изменений в проектную документацию «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» в связи с изменением технологических, конструктивных и компоновочных решений в отношении специализированного комплекса перевалки угля и окатыша

Универсального торгового терминала «Усть-Луга», утвержденное ООО «Новотранс Актив».

- 5. Расчетно-пояснительная записка №1. Расчетное обоснование принятых конструктивных решений по проектируемому пирсу с причалами №5 и №6 (шифр $63.\Pi$ Д.17.23-PP1).
- 6. Расчетно-пояснительная записка №2. Расчетное обоснование принятых конструктивных решений по проектируемому объекту: участок сопряжения гидротехнических сооружений этапа 2.1.2 и этапа 3.1.3 (шифр 63.ПД.17.23-PP2).
- 7. Расчетно-пояснительная записка №3. Расчетное обоснование принятых конструктивных решений по реконструируемому Вертикальному берегоукреплению (шифр 63.ПД.17.23-PP3).
- 8. Научно-техническое сопровождение. Расчетный том. Гидротехнические сооружения этапа 3.1 (шифр 07.24.ГТ.НТС).
- 9. Расчетный том. Галерея конвейерная ГК-01.1 (шифр 47.01.01.3.46/2018-603-КР1.2.1.РР).
- 10. Расчетный том. Эстакада конвейерная ЭК-07.1 (шифр 47.01.01.3.46/2018-601.8-КР1.2.1.РР).
- 11. Расчетный том. Эстакада конвейерная ЭК-02.1 с ветрозащитным экраном (шифр -47.01.01.3.46/2018-601.2-КР1.2.1.РР).
- 12. Расчетный том. Эстакада конвейерная ЭК-06.1 с ветрозащитным экраном (шифр -47.01.01.3.46/2018-601.6-КР1.2.1.РР).
- 13. Расчетный том. Пересыпная станция ПС-01.1 (шифр 47.01.01.3.46/2018-602.1-КР1.2.2.РР).
- 14. Расчетный том. Пересыпная станция ПС-02.1 (шифр -47.01.01.3.46/2018-602.2-КР1.2.2.РР).
- 15. Расчетный том. Пересыпная станция ПС-03.1 (шифр 47.01.01.3.46/2018-602.3-КР1.2.2.РР).
- 16. Расчетный том. Пересыпная станция Π C-04.1 с узлами взвешивания и пробоотбора (шифр 47.01.01.3.46/2018-602.4-КР1.2.2.РР).
- 17. Расчетный том. Эстакада конвейерная ЭК-01.1 со стационарными загрузочными бункерами (шифр -47.01.01.3.46/2018-601.1-KP1.2.2.PP).
- 18. Расчетный том. Эстакада конвейерная ЭК-03.1 (шифр 47.01.01.3.46/2018-601.3-КР1.2.2.РР).
- 19. Расчетный том. Эстакада конвейерная ЭК-05.1 (шифр 47.01.01.3.46/2018-601.5-КР1.2.2.РР).
- 20. Расчетный том. Эстакада конвейерная ЭК-04.1 с ветрозащитным экраном (шифр -47.01.01.3.46/2018-601.4-КР1.2.2.РР).
- 21. Расчетный том. Эстакада конвейерная ЭК-06.1 с ветрозащитным экраном (шифр -47.01.01.3.46/2018-601.6в-КР1.2.2.РР).
- 22. Расчетный том. Эстакада конвейерная ЭК-04.1 с ветрозащитным экраном (шифр -47.01.01.3.46/2018-601.4в-КР1.2.2.РР).
- 23. Расчетный том. Эстакада конвейерная ЭК-02.1 с ветрозащитным экраном (шифр 47.01.01.3.46/2018-601.2в-КР1.2.2.РР).

- 24. Расчетный том. Пылеподавляющие экраны (сооружения 901.1.1, 901.1.2 и 901.2) (шифр 47.01.01.3.46/2018-901-KP1.1.PP).
- 25. Расчетный том. Пылеподавляющие экраны (сооружения 901.1.3) (шифр -47.01.01.3.46/2018-901-KP1.1.PP2).
- 26. Расчетный том. Фундамент установки башни УПП 4 (сооружение 520.4) (шифр 47.01.01.3.46/2018-520.4-КР1.1.РР).
- 27. Расчетный том. Фундамент установки башни УПП 5 (сооружение 520.5) (шифр -47.01.01.3.46/2018-520.5-KP1.1.PP).
- 28. Расчетный том. Фундамент установки башни УПП 6 (сооружение 520.6) (шифр -47.01.01.3.46/2018-520.6-KP1.1.PP).
- 29. Расчетный том. Фундамент установки башни УПП 7 (сооружение 520.7) (шифр 47.01.01.3.46/2018-520.7-КР1.1.РР).
- 30. Расчетный том. Причалы №1-№3. Фундаменты технологических сооружений (шифр -47.01.01.3.46/2018-КР1.4.1.РР).
- 31. Расчетный том. Пояснительная записка по расчету фундаментов комплекса (шифр -47.01.01.3.46/2018-KP1.3.11-KP1.3.12-PП3.1).
- 32. Справка от 31.03.2025 о внесенных изменениях в проектную документацию, получившую положительное заключение, подписанная главным инженером проекта.

3.2. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена в форме информационной модели.

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы о подтверждении или неподтверждении соответствия изменений, внесенных в результаты инженерных изысканий, требованиям технических регламентов

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

На основании пункта 45(11) Положения о порядке организации и государственной экспертизы проектной проведения документации результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145, и с учетом пункта 28 задания от 01.12.2023 № б/н на актуализацию результатов комплексных инженерных изысканий, выполненных с целью внесения изменений в проектную документацию по объекту «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга», утвержденного ООО «Новотранс Актив», оценка проведена на соответствие требованиям, вступившим в силу после выдачи положительного заключения государственной экспертизы от 11.08.2020 № 47-1-1-3-037679-2020.

4.2. Выводы о подтверждении или неподтверждении соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, установленным требованиям, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и результатам инженерных изысканий

Изменения, внесенные в проектную документацию, соответствуют требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование, а также совместимы с частью проектной документации, в которую указанные изменения не вносились.

На основании пункта 45(11) Положения о порядке организации и государственной экспертизы проектной проведения документации инженерных изысканий, результатов утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145, и с учетом пункта 16 Задания на внесение изменений в проектную документацию по объекту «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 27.09.2024 № б/н изменением технологических, связи c конструктивных компоновочных решений в отношении специализированных комплексов перевалки навалочных и зерновых грузов, гидротехнических сооружений этапа 3.1 и акватории этапов 2.2 и 3.2 строительства Универсального торгового терминала «Усть-Луга», согласованного ФГУП «Росморпорт» и ООО «ПИИР», утвержденного ООО «Новотранс Актив», пункта 22 Задания изменений проектную документацию В «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга» от 14.08.2023 № б/н в отношении объектов комплекса по перевалке зерновых грузов (этапы строительства 3.1.1, 3.1.3, 3.1.4, 3.1В, 3.1Д, 3.1С, 3.1Э), утвержденного ООО «Новотранс-Актив», оценка проведена на соответствие требованиям, выдачи положительного вступившим силу после заключения государственной экспертизы от 11.08.2020 № 47-1-1-3-037679-2020.

12. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1) Скакун Максим Николаевич

направление деятельности: 48. Объекты морского и речного транспорта аттестат N MC-Э-37-48-12562, дата выдачи — 24.09.2019, дата окончания срока действия — 24.09.2029

2) Котельник Татьяна Витальевна

направление деятельности: 5.2.1. Схемы планировочной организации земельных участков, аттестат № МС-Э-4-5-4464, дата выдачи 16.07.2014, дата окончания срока действия 16.07.2029

3) Ющенко Максим Борисович

направление деятельности: 37. Системы водоснабжения и водоотведения, аттестат № МС-Э-35-37-12506, дата выдачи 24.09.2019, дата окончания срока действия 24.09.2029

4) Константинов Владимир Евгеньевич

направление деятельности: 40. Системы газоснабжения, аттестат № МС-Э-18-40-9981, дата выдачи 14.11.2017, дата окончания срока действия 14.11.2027

5) Терехова Наталья Федоровна

направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения, аттестат № МС-Э-27-38-11435, дата выдачи 09.11.2018, дата окончания срока действия 09.11.2025

6) Захаркин Василий Михайлович

направление деятельности: 5.2.4.4. Системы связи и сигнализации, аттестат № МС-Э-7-5-7206, дата выдачи 24.06.2016, дата окончания срока действия 24.06.2027

7) Перминов Павел Витальевич

направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации, аттестат № МС-Э-22-39-11314, дата выдачи 22.10.2018, дата окончания срока действия 22.10.2025

8) Ватутин Игорь Терентьевич

направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации, аттестат № МС-Э-5-39-10538, дата выдачи 30.03.2018, дата окончания срока действия 30.03.2030

9) Багутин Юрий Викторович

направление деятельности: 56. Объекты оборонной промышленности и иные объекты производственного назначения, аттестат № МС-Э-2-56-10341, дата выдачи 14.02.2018, дата окончания срока действия 14.02.2030

10) Прищепина Жанна Альбертовна

направление деятельности: 35. Организация строительства, аттестат № МС-Э-18-35-9984, дата выдачи 14.11.2017, дата окончания срока действия 14.11.2027

11) Марахин Александр Михайлович

направление деятельности: 33. Промышленная безопасность опасных производственных объектов, аттестат № МС-Э-6-33-15222, дата выдачи 16.02.2023, дата окончания срока действия 16.02.2028

12) Тарарин Юрий Иванович

направление деятельности: 16. Системы электроснабжения, аттестат № Т007-00104-00/01529361, дата выдачи 14.11.2024, дата окончания срока действия 14.11.2029

13) Ловыгина Елена Александровна

направление деятельности: 5.2.4.6. Системы автоматизации, аттестат № МС-Э-3-5-2977, дата выдачи 28.04.2014, дата окончания срока действия 28.04.2029

14) Котолян Григорий Овакимович

направление деятельности: 5.2.4.1. Электроснабжение, аттестат № МС-Э-13-5-7914, дата выдачи 16.12.2016, дата окончания срока действия 16.12.2029

15) Сырова Екатерина Владимировна

направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды, аттестат № МС-Э-8-8-15229, дата выдачи 03.03.2023, дата окончания срока действия 03.03.2028

16) Шебедяк Татьяна Федоровна

направление деятельности: 28. Конструктивные решения, аттестат № МС-Э-3-5-2975, дата выдачи 28.04.2014, дата окончания срока действия 28.04.2029

17) Хафизова Любовь Валентиновна

направление деятельности: 27. Объемно-планировочные решения, аттестат № МС-Э-7-27-10617, дата выдачи 30.03.2018, дата окончания срока действия 30.03.2030

18) Куминова Майя Юрьевна

направление деятельности: 63. Объекты социально-культурного назначения, аттестат № МС-Э-5-63-13287, дата выдачи 05.02.2020, дата окончания срока действия 05.02.2030

19) Орнатский Василий Николаевич

направление деятельности: 5.2.12.5. Автомобильные дороги, аттестат № МС-Э-7-5-4284, дата выдачи 17.09.2014, дата окончания срока действия 17.09.2029

20) Бутырина Елена Владимировна

направление деятельности: 955.24. Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта, аттестат № Т007-00104-00/01294334, дата выдачи 11.07.2024, дата окончания срока действия 11.07.2029

21) Гутник Елена Юрьевна

направление деятельности: 5.2.4.4. Системы связи и сигнализации, аттестат № МС-Э-11-5-9479, дата выдачи 28.08.2017, дата окончания срока действия 28.08.2027

22) Волгин Николай Александрович

направление деятельности: 60. Гидротехнические сооружения, аттестат № МС-Э-3-60-14618, дата выдачи 07.02.2022, дата окончания срока действия 07.02.2027

23) Ильичев Павел Сергеевич

направление деятельности: 5.2.6. Санитарно-эпидемиологическая безопасность, аттестат № МС-Э-1-5-2942, дата выдачи 28.04.2014, дата окончания срока действия 28.04.2029

24) Чирков Алексей Иванович

направление деятельности: 32. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС, аттестат № МС-Э-6-32-10587, дата выдачи 30.03.2018, дата окончания срока действия 30.03.2030

25) Зеленов Владимир Витальевич

направление деятельности: 5.2.7. Пожарная безопасность, аттестат № МС-Э-10-5-7424, дата выдачи 26.09.2016, дата окончания срока действия 26.09.2027

26) Соколов Алексей Викторович

направление деятельности: 5.1.2. Инженерно-геологические изыскания, аттестат № МС-Э-15-5-9813, дата выдачи 24.10.2017, дата окончания срока действия 24.10.2029